

2023 年 10 月高等教育自学考试全国统一考试

环境规划与管理

(课程代码 06610)

注意事项：

1. 本试卷分为两部分，第一部分为选择题，第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡（纸）指定位置上作答，答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用 2B 铅笔，书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

第一部分 选择题

一、单项选择题：本大题共 15 小题，每小题 1 分，共 15 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的，请将其选出。

1. 环境管理手段中，不包括
A. 宣传教育手段 B. 协商手段
C. 法律手段 D. 经济手段
2. 环境管理的首要职能是
A. 环境规划 B. 环境绩效
C. 环境决策 D. 环境保护
3. 观测值与真值之差称为
A. 相对误差 B. 绝对误差
C. 算术平均误差 D. 标准误差
4. 环境统计的研究方法主要有大量观察法、归纳推断法和
A. 综合分析法 B. 逻辑推理法
C. 专项调查法 D. 科学估算法
5. 城市环境规划的目的是调控_____的动态平衡。
A. 城市人工生态系统 B. 城市自然生态系统
C. 城市生态系统 D. 城市环境生态系统
6. 环境规划的核心和灵魂是
A. 环境质量 B. 环境目标
C. 环境指标 D. 环境管理

7. 噪声环境质量预测主要有两方面内容。一是交通噪声预测，二是
A. 多元回归预测 B. 灰色预测
C. 环境噪声预测 D. 室内环境预测
8. 环境承载力指标体系中社会影响指标不包括
A. 经济实力 B. 人口密度
C. 公用设施水平 D. 绿化状况
9. 所谓_____，是指公民、法人因污染或破坏环境而侵害公共财产或他人人身权、财产权或合法环境权益所应承担的法律责任。
A. 环境行政责任 B. 环境民事责任
C. 环境刑事责任 D. 环境法律责任
10. 经济发展预测包括_____、国民生产总值预测、工业总产值预测等。
A. 资源消耗预测 B. 能源消耗预测
C. 能量流动预测 D. 信息交换预测
11. 精密度反映了_____大小的程度。
A. 系统误差 B. 过失误差
C. 随机误差 D. 绝对误差
12. 以下不属于环境保护单行法的是
A. 大气污染防治法 B. 水土保持法
C. 清洁生产促进法 D. 水污染防治法
13. 强制性国家环境标准的代号是
A. GB B. GB/T
C. HJ D. HJ/T
14. 世界上第一个推行环境标志计划的国家是
A. 英国 B. 美国
C. 德国 D. 日本
15. 我国《地表水环境质量标准》将地表水环境划分为几类水域？
A. 三 B. 四
C. 五 D. 六

二、多项选择题：本大题共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的，请将其选出，错选、多选或少选均无分。

16. 环境目标按照规划内容可以分为
A. 环境质量目标 B. 环境建设目标
C. 污染控制目标 D. 环境管理目标
E. 社会经济发展目标

17. 产品生态设计过程的步骤一般分为
A. 产品生态识别 B. 产品生态诊断
C. 产品生态定义 D. 生态产品评价
E. 产品生态管理
18. 减少污染物排放负荷的技术措施有
A. 清洁生产工艺 B. 浓度控制
C. 总量控制 D. 污水处理
E. 人工复氧
19. 城市污染控制规划按环境要素划分为
A. 大气污染控制规划 B. 水污染控制规划
C. 固体废物管理规划 D. 噪声污染控制规划
E. 城市生态环境规划
20. 环境绩效评估的目标包括
A. 根本目标 B. 具体目标
C. 分项目标 D. 技术目标
E. 环境质量目标

第二部分 非选择题

三、填空题：本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。

21. 按控制点的位置划分，控制可分为_____、过程控制和事后控制。
22. 城市生态规划的出发点和归宿是维持城市的_____。
23. 计划按约束力划分有_____和指导性计划。
24. _____实质上是区分异常数据由偶然误差还是系统误差造成的问题。
25. 循环经济主要有减量化、再利用和_____三大原则。
26. _____是生态规划的核心，是制定规划方案的基础。
27. 排污交易理论认为_____是一种商品，政府拥有所有权。
28. 环境管理的基本任务应该是：转变人类社会的_____和调整人类社会的行为。
29. 生命周期影响评价是将清单分析得到的资源消耗和各种_____对现实环境的影响进行定性定量评价。
30. 环境规划与管理是从现代管理学角度研究_____的结构和运动规律的学科。

四、名词解释题：本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。

31. 废物减量化
32. 环境信息
33. 极限性原理
34. 目标管理
35. “三同时”制度

五、简答题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

36. 总量控制划分为哪三种类型？
37. 简述水污染控制的基本途径。
38. 简述城市环境规划的任务和目的。
39. 简述大气污染源现状调查与分析的主要内容。

六、论述题：本大题共 3 小题，每小题 10 分，共 30 分。

40. 论述水环境容量的定义及作用。
41. 论述固体废物管理规划中现状调查及评价包含的内容。
42. 论述水环境功能分区原则。